



#### OMSCHRIJVING

Deze elektrische deursloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Aan beide zijden van de deur zit een gecontroleerde kruk. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dag- en nachtschoot automatisch. Montage in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

#### EIGENSCHAPPEN

- 7.000 N houdkracht (ca. 700 kg)
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Zelfvergrendelend
- Dubbelzijdig gecontroleerd
- Geschikt voor 12V= of 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- Te leveren in diverse doormaten en PC maten
- MPA gecertificeerd
- Goedgekeurd volgens DIN 18250 en DIN 18251 klasse 4
- Voorzien van 1 x kruksignalering, 2 x nachtschootsignalering (in en uit) en dagschootsignalering
- Optioneel geschikt voor KESO 22 mm cilinder



**MODELLEN**

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

- 6268DAE elektrisch slot, doornmaat 60, PC 72, 12V=
- 6719DAE elektrisch slot, doornmaat 35, PC 92, 12V=

- 6268DAF elektrisch slot, doornmaat 60, PC 72, 24V=
- 6719DAF elektrisch slot, doornmaat 35, PC 92, 24V=

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

- 6268DRE elektrisch slot, doornmaat 60, PC 72, 12V=
- 6719DRE elektrisch slot, doornmaat 35, PC 92, 12V=

- 6268DRF elektrisch slot, doornmaat 60, PC 72, 24V=
- 6719DRF elektrisch slot, doornmaat 35, PC 92, 24V=

**BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

- SVPA-5 aansluitkabel 5 meter
- SVPA-10 aansluitkabel 10 meter

- KS krukstift 8-9-8 mm

**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**Spoelen**

Spoelcode	Voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	400 mA	100%
F	24V=	200 mA	100%

**Signaleringen**

Kruksignalering	maakcontact
Nachtschootsignalering in	maakcontact
Nachtschootsignalering uit	verbreekcontact
Dagschootsignalering	verbreekcontact

